

# 浙江省政府采购在线询价合同

合同编号：2959722949920180001

采购单位（甲方）：金华市金东区森林公安局

供应商（乙方）：永嘉露德森林消防设备有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规以及项目编号为2018082475925623的在线询价项目的成交结果，签署本合同，以资共同遵守。

## 一、采购标的

金额单位：万元

序号	采购计划文号	货物名称	品牌	型号/规格	技术参数或配置要求	数量	单价	合同总价
1		照明灯	露德	LD-22	由桔红消防头盔及头灯组成：桔红消防头盔：头盔由壳体、帽衬、面罩和标识组成；壳体：材料为工程塑料，壳体顶部厚度大于3mm，外壳颜色为桔红色；帽衬：帽箍、吸汗带、缓冲垫、衬带组成；面罩：外观为弧形，规格上端弧长(374±3)mm,中心高(155±3)mm；标识：有森林防火行业标志帽徽，正面有“森林消防”印字；重量：头盔(含面罩)重量≤750g；透光率≥90%，头灯：1WLED超高亮白色发光二极管(即冷光源)，具备强光、弱光、频闪三种光照方式，使用普通电池或充电电池，光射程≥50M，灯位于头盔正前方与盔体连接处采用卡扣连接，可拆卸。★上传头盔检测报告复印件。	200	0.010000	
2		太阳能语音提示宣传牌	露德	LD-302	参数：结构组成：由玻璃钢立体形象、太阳能板、设备箱、红外感应探测器组成。设备箱组成：内含语音播放喇叭、电源及语音系统控制模块。★产品外观：外观形象为职业装森林女警察立体卡通形象。卡通高度：≥1.80米。卡通重量：≤30KG★太阳能板连接形式：顶部嵌入固定式。太阳能板尺寸：≥265*190mm。红外线探测范围：0-8米。待机时间：在无太阳能板供电的情况下≥48小时。语音提示最大音量(1米范围内)：≥60分贝★提供检测报告复印件，并提供检测报告原件核查。按客户指定场所进行安装。	5	0.500000	
3		防灾应急包	露德	LD-91	应急救援包内含多种救援装备：含20米逃生绳一根；100米逃生绳一根：内含细钢丝，防滑丝，经久耐用；捆扎绳一条：1.2米长，用于捆扎物品；大号折叠铲两把：长20.5cm宽15cm,45#碳钢，1.2kg；登山杖一根；逃生毯一条；高分贝求生哨一个；哨声长远刺耳；指北(南)针一个：高准确，清晰一目了然；求生反光信号镜一个：利用阳光反射原理向前来搜寻营救的人员说明目前所处的位置；火种放大镜一个：在没有火种的情况下，可以利用阳光对放大镜聚焦的原理，讲阳光折射到枯草、树叶上产生火种；高白光LED手电筒一把：LED灯泡寿命10000小时；手摇式应急救援手电筒一个：可手摇发	4	0.250000	

					电, 可供多种手机充电; 密封仓一个: 可在出行前在里面放置自己的救生条: 写上自己的个人信息, 方便救援人员第一时间了解个人信息; 便携式折叠水壶(油壶)一个: 5L, 耐折叠, 不易老化, 适用温度在零下20度到零上80度; 折叠设计, 适合营地储水用。毛巾一条: 纯棉; 防滑手套一双; 一次性雨衣一件; 夜间定位器一个; 便携式望远镜一个; 逃生瓶一个; 护目镜一个; 清洁毛巾一条; 小砍刀一把; 医疗包一个: 内含剪刀、创可贴、胶布、绷带、酒精棉、棉花棒等; 逃生呼吸器五个: 防毒时间≥40分钟, 防毒、防火、防辐射、防烟。		
4		高压水带	露德	LD-34	双层聚胺脂耐磨水带 双层防爆, 爆破压力50公斤, 每条30米, 口径25MM	2000	0.001910
5		高压水泵	法斯特	FSTGP-40/1.0	重量: 40KG 尺寸: 长710*宽542*高470 入水口尺寸 25MM 出水口尺寸 1寸 (DN25) 外牙快速接口和8MM插管式接头 出水口压力: 6Mpa 最大流量: 60升/分钟 启动方式: 反冲式 手拉启动 水平最大射程: 大于18M 发动机连续运转时间: 2小时 (额定压力及流量工况下) 发动机功率: 7马力 @3600转 发动机类型: 单缸四冲程发动机 减速机减速比 5: 1 特性: 压力大扬程高, 理论最大扬程可达600米; 反冲式启动, 操作简单; 进口发动机: 噪音低, 动力强劲; 双出口设计, 带压力调节阀; 采用意大利原装进口泵体和变速箱, 质量稳定, 使用轻便; 隔膜泵头产地: 意大利。含双层聚胺脂耐磨水带1000米及水带背包10个 ★提供国家级的检验报告复印件加盖厂家公章。	1	4.990000
6	042004201 8011,0420 042018010 04200420 18012,042 004201800 9,0420042 018008,04 200420180	高压水泵	露德	LD-45	三缸柱塞泵功率/转速: 6.5KW/3600r/min启动方式: 手拉启动、▲电启动额定压力: 6Mpa最大流量: 56L/min重量: ≤30KG启动时间: ≤10s良好的散热设计▲泵内机油温度/温升: ≤80/40℃带自动调压功能, 关闭泵出口截止阀时, 压力增值超过调定压力值≤20%进水口口径: 50MM出水口口径: 25MM标配1000米水带, 水带规格30-25-30。▲提供水泵的检测报告、中标后签订合同时需提供原件核查。	1	4.700000
7	06,042004 2018005,0 420042018 0003,0420 042018000 2,0420042 018007	风力灭火机	丸山	BL9000	排量cm³: 79.2 ★出风口风量m³/s: ≥0.47 最大风速m/s: 100.5 有效灭火距离: ≥1.8米 功率 (Kw/ps): 3.36/4.5 燃油箱 (L): 2.1 连续运转可靠性: 在标定转速下连续运转5h未出现故障, 5h后转速下降小于标定转速的5%。二次启动后工作正常。 常温启动: ≤7s 一次加油 连续工作时间: ≥70min 耳旁噪音: ≤105dB(A) 手感振动: ≤10m/s² 整备质量: ≤13.5kg。★提供国家级检测报告复印件加盖厂家公章, 并提供厂家针对此项目的售后服务证明	2	0.550000
							35.700000

8	阻燃服	露德	LD-26	<p>迷彩阻燃服 1、材质：纯棉，依据GB8965.1-2009标准制作加工而成。选取用高强度16s×10s纯棉迷彩布料，面料克重≥355克，经印染阻燃处理；抗摩强度高，阻燃效果达到国家标准B级。★续燃时间：经向≤0s，纬向≤0.1s，阴燃时间：经向≤0.1s，纬向≤0.1s，损毁长度：经向长度≤80mm，纬向长度≤80mm，面料断裂强度：洗涤前：经向≥1700N，纬向≥1100N，洗涤后：经向≥1600N，纬向≥950N；面料撕破强力：经向≥50N、纬向≥40N；燃烧特征（熔融、滴落）：无。；透湿量≥6000g/m<sup>2</sup>•24h；面料热稳定性≤1.5%。甲醛含量限量≤40mg/kg，成品PH值限量6.0-8.0，且面料具有防静电效果，依据GB12014-2009,达到B级。 2、有行业标志，重点突出森林管护的行业性和专业性：衣服左臂上缝“森林消防”臂章一个。上衣底摆、袖口处采用收紧式结构，能有效防止灰尘进入。贴边采用粘扣，裤口、裤腰处的收紧结构能适应不同腰围尺寸的人员穿着裤腿侧面有2个带盖口袋；裤子需有包裆处理。★提供样品及国家级质量监督检测中心的检验报告复印件、并提供检测报告原件核查。防刺防滑鞋：采用优质橡胶鞋底，底部用夕钢片垫，穿着柔软、舒适、曲折力好、抗刺穿能力强、耐磨、防滑；依据GB21148-2007和GB/T3903.6-2005标准检测：防滑性能良好，涂油甘油的玻璃面板上，滑动速度为（100±10）mm/min，动摩擦系数为0.10；防刺性能好，刺穿力≥1300N，有很高的防护作用。鞋面采用迷彩，纯棉21支纱帆布；曲折10万次后位置不分离。</p>	200	0.028500
9	阻燃服	露德	LD-25	<p>桔红阻燃服： 1、性能材质：纯棉桔红布料，面料克重≥360克，经印染阻燃处理；抗摩强度高，阻燃效果达到国家标准B级。★续燃时间：经向0s，纬向≤0.1s，阴燃时间：经向≤0.2s，纬向≤0.2s，损毁长度：经向长度≤60mm，纬向长度≤60mm，面料断裂强度(洗涤后)：经向≥1500N，纬向≥900N；面料撕破强力：经向≥50N、纬向≥40N；燃烧特征（熔融、滴落）：无。；透湿量≥6000g/m<sup>2</sup>•24h；面料热稳定性≤2%。甲醛含量限量≤40mg/kg，成品PH值限量6.0-8.0；面料具有防静电效果：依据GB12014-2009,达到B级或依据GB12703.1-2008，静电电压半衰期≤2.0s 2、设计理念：采用夹克式设计，★金属铜拉链，耐高温易穿脱，粘扣和铜扣结合设计。 3、有行业标志，重点突出森林防火的行业性和专业性：衣服左臂上缝“中国森林消防”臂章一个，胸前有“中国森林消防”胸标，在上衣后背中文和拼音的“森林消防”字样；高精度夜光布、反光带规格5X3，上衣底摆、袖口处采用收紧式结构，能有效防止灰尘进入并具有舒适性。贴边采用粘扣，裤口、裤腰处的收紧结构能适应不同腰围尺寸的人员穿着裤腿</p>	280	0.028500

					侧面有2个带盖口袋；★裤子需有包裆处理。★提供样品及国家级质量监督检测中心的检验报告复印件、并提供检测报告原件核查。防刺防滑鞋：采用优质橡胶鞋底，底部用夕钢片垫，穿着柔软、舒适、曲折力好、抗刺穿能力强、耐磨、防滑；依据GB21148-2007和GB/T3903.6-2005标准检测：防滑性能良好，涂油甘油的玻璃面板上，滑动速度为（100±10）mm/min，动摩擦系数为0.10；防刺性能好，刺穿力≥1300N，有很高的防护作用。鞋面采用迷彩，纯棉21支帆布；曲折10万次后位置不分离。★提供样品及检测报告		
10	高压水带	露德	LD-34	双层聚胺脂耐磨水带 双层防爆，爆破压力50公斤，每条30米，口径25MM	20	0.095500	

注：以上合同总价包含货物到达甲方或甲方指定用户并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

## 二、供货范围

合同供货范围包括了所有合同货物、相关的技术资料。

在执行合同过程中如发现任何漏项和短缺，在合同或附件清单并未列入，但该部分漏项或短缺是满足合同货物的性能所必须的，则均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的货物及技术服务等在最短的合理时间内补齐。

## 三、资金来源及支付方式

金额单位：万元

序号	采购计划文号	采购目录	数量	预算	资金来源性质	资金支付方式
1	0420042018011	其他专用设备	200	2.000000	预算内资金	直接支付
2	0420042018010	其他货物	5	2.500000	预算内资金	直接支付
3	0420042018012	其他专用设备	4	1.000000	预算内资金	直接支付
4	0420042018009	农业和林业机械	2000	4.000000	预算内资金	直接支付
5	0420042018008	农业和林业机械	1	5.000000	预算内资金	直接支付
6	0420042018006	消防器具、器材装备	1	4.700000	预算内资金	直接支付
7	0420042018005	消防器具、器材装备	2	1.100000	预算内资金	直接支付
8	04200420180003	消防器具、器材装备	20	2.000000	预算内资金	直接支付
9	04200420180002	消防器具、器材装备	200	5.700000	预算内资金	直接支付
10	0420042018007	其他被服装具	280	8.000000	预算内资金	直接支付

注：

1、资金来源性质包括预算内资金、专户资金、其它、核算其它、预算内暂存、专户资金暂存、核算其它暂存等，根据采购计划书核定的性质填写。

2、资金支付方式包括财政直接支付或财政授权支付、单位自行支付，根据采购计划书核定的方式填写。

## 四、货款结算

1、甲方按以下第 1 种方式支付乙方合同价款。

(1) 一次性支付：

本合同项下的全部货物安装调试完毕并经最终验收合格后 \_\_\_个工作日内，甲方向乙方支付全部合同价款。

(2) 分期支付：

①甲方应于本合同生效后 \_\_\_个工作日内向乙方支付合同总价款的 \_\_\_%作为预付款，计¥ \_\_\_元（大写 \_\_\_元整）；

②全部货物验收合格后 \_\_\_个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 \_\_\_%，计¥ \_\_\_元（大写 \_\_\_元整）。

2、实行国库集中支付的单位：甲方应根据采购计划确认的资金支付方式，按规定将货款支付给乙方。其中确认“财政直接支付方式”的，甲方应在规定期限内，向财政国库支付机构提出申请支付令、办理国库支付手续；财政国库支付机构应在规定时间内（不计入甲方付款期限），将货款支付给乙方；确认“财政授权支付或单位自行支付方式”的，由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

未实行国库集中支付的单位：由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

3、甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

## 五、履约保证金

1、本合同签订后 \_\_\_个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价 \_\_\_%的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。

2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金（如有）自合同约定的质保期届满后 \_\_\_个工作日内由甲方无息返还给乙方。

## 六、质量保证与权利保证

1、乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。

2、货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。

3、乙方保证其对货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球范围内使用货物附属软件（如有）。

4、乙方保证其交付的所有货物、软件及服务，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。

## 七、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

## 八、货物包装

1、乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2、乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。

## 九、货物交付

1、交货期：合同签订后 7个工作日内

2、交货方式：[送货上门](#)

3、收货信息：

（1）收货人：胡志余；手机号码：13957973103；联系电话：\_\_\_；收货地址：浙江省金华市金东区多湖街道金东区多湖街道光南路1379号金东区农林局；

4、乙方应提前 \_\_\_天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单，甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件，应在约定的交货日期 \_\_\_日前以书面形式通知乙方，并重新确定交货日期。

5、交货前，乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

## 十、安装与验收

1、到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同及询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后 \_\_\_日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。

2、安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3、最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方进行最终验收。验收时乙方必须到现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在 \_\_\_日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。

4、对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由 \_\_\_方承担。

5、货物毁损、灭失的风险，自货物最终验收合格之日起由甲方承担。

## 十一、保修与售后服务

1、质保期为 1年，自[货物最终验收合格](#)之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。

2、技术支持

（1）远程技术支持：乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络，提供 [7×24](#)小时技术支持服务，及时响应甲方的技术支持需求，提出有效的解决方案，解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

（2）现场技术支持：对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题，乙方应在 \_\_\_小时内派遣相关人员赶赴现场， \_\_\_小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后 \_\_\_小时内到达现场抢修，并于到达现场 \_\_\_小时之内排除故障。乙方未在约定时间内

修复的或同一货物经 \_\_\_次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。

(3) 技术升级支持：乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务，保证货物正常运行，且不影响甲方其它运行环境。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

## 十二、保密条款

乙方对合同内容及履行合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件及资料，应负保密义务，未经甲方书面同意，不得擅自利用或对外发表或披露。违反前述约定的，乙方应向甲方支付违约金 \_\_\_万元；违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。保密期限自乙方接收或知悉甲方信息资料之日起至该信息资料公开之日或甲方书面解除乙方保密义务之日止。

## 十三、违约责任

1、本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施：

(1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处，如果乙方不能及时消除缺陷，甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 由乙方在接到甲方通知后 \_\_\_日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等，乙方应承担一切费用和 risk 并负担给甲方造成的全部损失。

(3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，乙方必须降低货物的价格。

(4) 退货，乙方应退还甲方支付的全部合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货款总值 \_\_\_%的违约金。

3、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，每逾期一日，应按逾期付款总额 \_\_\_‰向乙方支付违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按逾期交货总额 \_\_\_‰向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 \_\_\_个工作日不能交货的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 \_\_\_%的违约金。

乙方未在约定时间内完成安装调试的，参照前款约定承担违约责任。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及询价文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并要求乙方支付合同总值 \_\_\_%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

6、乙方未能按约定要求履行保修义务的，每发生一次应向甲方支付 \_\_\_元的违约金，同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。

7、因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 \_\_\_%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

## 十四、不可抗力

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。同时应立即尽一切合理努力采取措施，消除影响，减少损失。

4、如果不可抗力事件延续 \_\_\_日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十五、法律适用与争议解决

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

## 十六、合同生效及其他

1、本合同经甲、乙双方加盖单位公章后生效，合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的，以签署时间在后的为准。

3、本合同未尽事宜，遵照《政府采购法》、《合同法》有关条文执行。

4、本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时，未经同级财政部门批准，甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议，擅自修改合同条款，否则将追究其相关责任。

5、本合同必须在规定时间内备案、公告。

(以下无正文，为《浙江省政府采购在线询价合同》之签章页)

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定（授权）代表人

法定（授权）代表人

（签字）：

（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司永嘉桥头支行

账号：

账号：33001627668053003343

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

在线询价项目电子合同